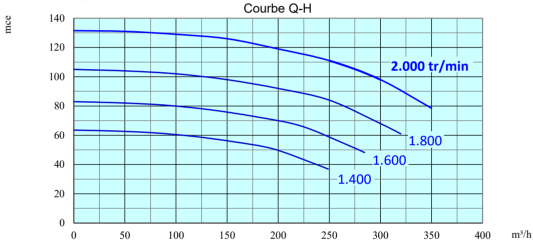
PP64 – 572VE motopompe à moteur diesel 6", haute pression





Type : PP64C17 avec Volvo TAD572VE

Applications : lançage, incendie (eau claire ou légèrement chargée), carrières, ...

Moteur : moteur diesel Volvo Penta TAD572VE à 4 cylindres avec Adblue, refroidi à eau, débruitée

Puissance : 144 kW à 2.000 tr/min

Passage libre : 25 mm

Démarrage : 24 V démarrage électrique

Poids : 5.620 kg

Réservoir : Réservoir d'essence externe nécessaire

300 litres Adblue

Consommation : 35 litres / heure à charge maximale

Autonomie : 55 h à charge maximale avec un réservoir de 2.000 litres

Dimensions : 4.500 x 1.700 x 2.259 mm

Raccordements : côté aspiration: raccordements Perrot 6" mâle

côté refoulement : bride DIN DN100 PN16

Equipement : sur skid, capotée, débruitée, auto-amorçante à sec, peut tourner à sec

LOFA console de commande avec réglage de régime,

commande marche-arrêt pour fonctionnement automatique avec 2 flotteurs ou sonde de niveau 4-20 mA,

dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage

vanne à 3 voies pour raccordement d'un réservoir de gasoil, protection surchauffement par débit minimal

